**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北会有环保科技有限公司 | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | | 18.08.00;19.05.01;29.01.01;29.11.05;29.12.00;33.02.02;33.02.04;34.06.00 | | | | | |
| **教师姓名** | | 彭龙龙 | **专业** | 19.05.01,33.02.02,33.02.04 | **培训地点** | | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、杨园** | | | | | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保设备的运营、维护：业务洽谈—服务要求评审—签订合同—按要求履约服务——顾客确认——结算  环保产品、计算机软件技术研发咨询服务：顾客要求—方案设计—开发（架构设计/数据库设计）—编码—测试—现场调试—交付 | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：顾客需求分析；需确认过程：设备维护、软件开发、咨询/技术服务，主要控制指标、性能** | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | GB/T8567-2006《计算机软件文档编制规范》、GB/T9385-2008《计算机软件需求说明编制指南》、GB/T9386-2008《计算机软件测试文件编制规范》、HJ 75-2017《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》、HJ 76-2017《固定污染源烟气（SO2、NOx、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | **日期** | | | **2022.5.16** | |
| **审核组长** | | **微信图片_20190904151347** | **日期** | | | **2022.5.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北会有环保科技有限公司 | | | | | |
|  | | 18.08.00;19.05.01;29.01.01;29.11.05;29.12.00;33.02.02;33.02.04;34.06.00 | | | | | |
| **教师姓名** | | 彭龙龙 | **专业** | 19.05.01,33.02.02,33.02.04 | **培训地点** | | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、杨园** | | | | | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保设备的运营、维护：业务洽谈—服务要求评审—签订合同—按要求履约服务——顾客确认——结算  环保产品、计算机软件技术研发咨询服务：顾客要求—方案设计—开发（架构设计/数据库设计）—编码—测试—现场调试—交付 | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放、火灾事故的发生，环境安全运行控制程序、废弃物控制程序、应急准备和响应控制程序、应急预案** | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 环境保护法、GB/T8567-2006《计算机软件文档编制规范》、GB/T9385-2008《计算机软件需求说明编制指南》、GB/T9386-2008《计算机软件测试文件编制规范》、HJ 75-2017《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》、HJ 76-2017《固定污染源烟气（SO2、NOx、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》、GB 3095-2012《环境空气质量标准》 | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | **日期** | | | **2022.5.16** | |
| **审核组长** | | **微信图片_20190904151347** | **日期** | | | **2022.5.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北会有环保科技有限公司 | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | | 18.08.00;19.05.01;29.01.01;29.11.05;29.12.00;33.02.02;33.02.04;34.06.00 | | | | |
| **教师姓名** | | 彭龙龙 | **专业** | 19.05.01,33.02.02,33.02.04 | **培训地点** | **视频** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁、杨园** | | | | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保设备的运营、维护：业务洽谈—服务要求评审—签订合同—按要求履约服务——顾客确认——结算  环保产品、计算机软件技术研发咨询服务：顾客要求—方案设计—开发（架构设计/数据库设计）—编码—测试—现场调试—交付 | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **火灾、触电，环境安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序、应急预案** | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 民法典、传染病防治法、消防法、GB/T8567-2006《计算机软件文档编制规范》、GB/T9385-2008《计算机软件需求说明编制指南》、GB/T9386-2008《计算机软件测试文件编制规范》、HJ 75-2017《固定污染源烟气排放连续监测技术规范》、HJ 76-2017《固定污染源烟气（SO2、NOx、颗粒物）排放连续监测系统技术要求及检测方法》、GB 3095-2012《环境空气质量标准》 | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | **日期** | | **2022.5.16** | |
| **审核组长** | | **微信图片_20190904151347** | **日期** | | **2022.5.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**